

Приложение № 1
к приказу от 16.08.2022 № 48-1/07

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
С.В. Богомолов
2022 г.



ПРОГРАММА
вводного противопожарного инструктажа
от 16.08.2022 № 48-1/07

г. Тольятти, 2022

Разработали	Специалист по ГО и защите в ЧС	Антонов С.В.	Стр. 1 из 12
Версия 1.0	Кол-во экз. 2	Экз № 1	

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая программа разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для вновь устраивающихся работников.

1.2. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения работником трудовой (служебной) деятельности в университете.

1.3. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в университете, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности оборудования, используемого при организации учебного процесса, систем предотвращения пожаров и действующего на территории университета противопожарного режима, а также действий в случае возникновения пожара.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

– со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу в университет, в том числе временную;

– с лицами, командированными, прикомандированными на работу в университет;

– с обучающимися в университете студентами (аспирантами), а также обучающимися по дополнительным образовательным программам;

– иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в университете, по решению руководителя организации.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование темы	Время
1	Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий учебных корпусов и общежития университета, внутренних помещений, технологического оборудования, используемого в процессе учебной деятельности, а также прилегающей к учебным корпусам территории.	5 мин
2	Общие требования по содержанию зданий учебных корпусов и прилегающей к ним территории, в том числе эвакуационных путей и аварийных выходов, первичных средств пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей.	10 мин
3	Пожары и пожароопасные ситуации, которые имели место в университете, причины их возникновения.	5 мин
4	Права и обязанности сотрудников, студентов, иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, в области пожарной безопасности. Ответственность вышеуказанных лиц за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	10 мин
5	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения должностных лиц, сотрудников и студентов мерам пожарной безопасности, утвержденный ректором университета.	20 мин
6	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров в учебных корпусах и общежитии университета и прилегающей территории. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	5 мин

 Федеральное государственное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)	МИНОБРНАУКИ РОССИИ	
	Программа вводного противопожарного инструктажа	
№ п/п	Наименование темы	Время
7	Обязанности и порядок действий сотрудников, студентов, иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете: – при обнаружении пожара или признаков горения в здании (помещении, на прилегающей территории); – организации эвакуации сотрудников и студентов, иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете в безопасную зону; – при необходимости вызова пожарной охраны; – при необходимости аварийной остановки технологического оборудования, отключения электрооборудования в случае пожара (по окончании рабочего дня); – при необходимости использования первичных средств пожаротушения и пожарной автоматики.	5 мин
	Итого:	60 мин

Тема 1. Общие сведения о специфике взрывопожарной, пожарной опасности зданий учебных корпусов и общежития университета, внутренних помещений, технологического оборудования, используемого в процессе учебной деятельности, а также прилегающей к учебным корпусам территории

Поволжский государственный университет сервиса (ПВГУС) расположен в юго-западной части Центрального района г.о. Тольятти, в зоне умеренного климатического пояса.

Университет является государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования.

Учредитель – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

К зданиям университета относятся:

- учебные корпуса, расположенные по адресу: ул. Гагарина, д. 4; ул. Гагарина д. 4-а; ул. Гидростроевская, д. 17; ул. Горького, д. 34;
- спорткомплекс, расположенный по адресу: ул. Горького, д. 34-Б;
- общежитие, расположенное по адресу: ул. Ленинградская, д. 29.

Занятия в университете проводятся 6 дней в неделю. Наибольшее количество студентов и сотрудников в учебных корпусах бывает с 08:30 до 18:00.

Единовременно в зданиях учебных корпусов и общежития университета могут находиться более 50 человек.

Все учебные корпуса находятся в капитальных кирпичных или железобетонных зданиях. Имеют подвод капитальных сетей канализации, водо-, электро- и теплоснабжения, а также оснащены первичными средствами пожаротушения в полном объеме.

На объектах университета потенциально опасных производств, мощных источников электромагнитного (ионизирующего) излучения, опасных энергетических и технологических сетей нет.

Потенциально опасными элементами (помещениями) в учебных корпусах и общежитии университета являются помещения электрощитовых и теплоузлов.

Взрывы и пожары в зданиях университета и на прилегающей к ним территории возможны в случаях халатного отношения студентов и персонала к соблюдению правил эксплуатации электрооборудования, неосторожного обращения с огнём, а также в результате проведения террористических актов, действий иного криминогенного характера, не связанных с терроризмом.

При возникновении пожара в зданиях университета максимальные санитарные потери могут достигнуть нескольких десятков человек. Зданиям учебных корпусов и другой учебно-материальной базе будет нанесен значительный ущерб.

Тема 2. Общие сведения по содержанию зданий учебных корпусов и прилегающей к ним территории, в том числе эвакуационных путей и аварийных выходов, первичных средств пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей

Разработали	Специалист по ГО и защите в ЧС	Антонов С.В.	Стр. 3 из 12
Версия 1.0	Кол-во экз. 2	Экз. № _____	

15.08.2022

Система пожарной безопасности учебных корпусов и общежития университета включает в себя следующие технические элементы (средства):

- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре;
- первичные средства пожаротушения согласно установленных норм пожарной безопасности (порошковые, углекислотные огнетушители);
- аварийные спасательные средства (выкидные веревочные лестницы, газодымозащитные устройства в общежитии);
- аварийное освещение эвакуационных путей в зданиях;
- внутреннее пожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава).

Эвакуационные пути и выходы из зданий учебных корпусов и общежития выполнены согласно установленных нормативов. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы – световыми табло «ВЫХОД».

Планы эвакуации размещены на видных местах на каждом этаже и состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия сотрудников и студентов по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации в безопасную зону.

Планы эвакуации выполнены с применением фотолюминесцентных материалов, обеспечивающих их подсветку в течение длительного времени.

На поэтажном плане эвакуации показаны лестничные марши (клетки), внутренние помещения, а также двери незадымляемых лестничных клеток и путей эвакуации.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной - пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с данного этажа на 1 этаж здания или непосредственно наружу. Если две лестничные клетки равноценны по защищаемости от дыма и огня, то основной путь указывается до ближайшей лестницы. Лестничные клетки, содержащиеся в рабочее время закрытыми, считать запасным эвакуационным выходом.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных кранов.

Тема 3. Пожары и пожароопасные ситуации, которые имели место в университете, причины их возникновения

В период с 2012г. и по настоящее время в университете и на прилегающей территории пожаров не было.

Однако из-за нарушения правил эксплуатации электроприборов в общежитии университета в 2020г. возникло сильное задымление коридора 2 этажа. В результате своевременных и правильных действий дежурного по общежитию и дежурного охранника пожара удалось избежать.

Погибших и пострадавших нет. Материальный ущерб отсутствует.

Тема 4. Права и обязанности сотрудников, студентов, иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, в области пожарной безопасности. Ответственность вышеуказанных лиц за нарушение обязательных требований пожарной безопасности

Права, обязанности сотрудников, студентов, иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете, в области пожарной безопасности, а также их ответственность в области пожарной безопасности определяются:

- Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Приказом ректора университета «Об организации противопожарного режима в университете»;
- другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области пожарной безопасности.

Тема 5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения должностных лиц, сотрудников и студентов мерам пожарной безопасности, утвержденный ректором университета

Противопожарный режим на объектах университета, а также на прилегающей к ним территории установлен приказом ректора университета «Об организации противопожарного режима в университете», которым утверждены:

- инструкции о мерах пожарной безопасности в помещениях и на прилегающей территории для каждого отдельного объекта защиты (учебные корпуса, спорткомплекс, общежитие университета);
- инструкции по мерам пожарной безопасности для всех подразделений университета;
- инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на территории университета;
- инструкция по безопасной эксплуатации оборудования, которое, по условиям технологического процесса, должно работать круглосуточно на территории университета.

Все вышеперечисленные инструкции определяют порядок содержания, обслуживания и эксплуатации помещений в зданиях университета, технических и технологически устройств, используемых в период организации учебного процесса, элементов противопожарной защиты, а также порядок действий должностных лиц при возникновении пожара (задымления помещений) и организации эвакуации сотрудников и студентов в безопасную зону.

Основные требования противопожарного режима на территории университета:

- запрещается курение и применение открытого огня на территории и в помещениях, кроме мест, отведенных для курения;
- запрещается на территории и в помещениях оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- запрещается хранить и применять на чердаках, в подвалах и на цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- запрещается использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и холлов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- запрещается загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, пути эвакуации;
- запрещается фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов в открытом положении, а также снимать их;
- запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- запрещается устраивать на лестничных клетках и в поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- специальную одежду лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранить в подвешенном виде в металлических шкафах;
- запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа;
- при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах;
- запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси);
- ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации надежно крепить к полу;
- уборку рабочих мест проводить методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.
- запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электроустановки, бытовые электроприборы и компьютеры в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов согласно перечня, установленного приказом ректора университета «Об организации противопожарного режима в университете»;
- запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- запрещается пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с видимыми повреждениями;
- запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- запрещается оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- запрещается размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- запрещается оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- обеспечить постоянное присоединение пожарных рукавов к пожарному крану и пожарному стволу;
- запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- обучение мерам пожарной безопасности проводить в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности и Приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806;
- лица, осуществляющие трудовую деятельность в университете, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности (проведения с ними вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте по мерам пожарной безопасности);



– обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа.

Тема 6. Общие меры по предотвращению пожаров в учебных корпусах и общежитии университета и на прилегающей территории. Система обеспечения пожарной безопасности: системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Меры пожарной профилактики пожаров и предпосылок их возникновения в учебных корпусах и общежитии университета, а также на прилегающей к ним территории заключаются в неукоснительном соблюдении всеми сотрудниками и обучающимися обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

6.1. Поддержание в исправном состоянии технических средств пожарной автоматики и эвакуационных путей:

– автоматическая пожарная сигнализация вместе с системой оповещения о пожаре должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

– в полной готовности и исправности должны находиться первичные средства пожаротушения (огнетушители, краны внутреннего противопожарного водопровода вместе с присоединенными к ним пожарными рукавами и стволами;

– должен осуществляться постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов (коридоров, тамбуров, проходов) для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

6.2. Требования пожарной безопасности к прилегающей территории и содержанию внутренних помещений.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

На прилегающей территории к учебному корпусу запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) сооружений, в том числе временных;

б) устраивать свалки бытовых отходов, мусора, тары в противопожарных разрывах между зданиями, а также на газонах и участках, прилегающих к стенам зданий. Складирование бытового мусора, опавшей листвы, сухой травы разрешается в специальных контейнерах на оборудованных для этих целей контейнерных площадках;

в) разведение костров, приготовление пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания опавшей листвы, сухой травы, отходов и тары;

г) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств пожаротушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

д) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности.

6.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу

применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

6.4. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

6.5. При применении открытого огня и хранении горючих газов запрещается:

– приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в учебные аудитории и другие служебные помещения;

– курить и пользоваться открытым огнем в не предусмотренных для этих целей помещениях, бросать на пол, в урны и в корзины для сбора мусора непогашенные окурки и спички;

– эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.

6.6. Все виды пожароопасных (огневых) работ, связанных с применением газосварки, электросварки, инструмента для резки металла (болгарки) и открытого пламени (подогрев битума, паяльные и другие работы) исполнитель обязан проводить на территории университета только с оформленным нарядом - допуском, обязательным инструктажем и сообщением о начале, окончании и месте проводимых работ в дежурную службу

пожарной части №86 ФГКУ «31 ОГПС Самарской обл.». Нарушение настоящего пункта инструкции оформляется актом для принятия административных мер.

Право выдачи наряда-допуска на проведение огневых работ по всем объектам (помещениям) университета предоставлено начальнику управления комплексной безопасности университета.

6.7. Курение в здании учебного корпуса запрещено! Специально отведенное место для курения расположено:

- для учебного корпуса (ул. Гагарина, д. 4; ул. Гагарина, д. 4-а) - за пределами корпуса, справа и слева от центральной калитки на улице Гагарина;
- для учебного корпуса (ул. Гидростроевская, д. 17) - слева от центрального входа в корпус на улице Гидростроевская;
- для учебного корпуса (ул. Горького, д. 34) – за пределами корпуса, справа и слева от центральной калитки на улице Горького;
- для спорткомплекса (ул. Горького, д. 34-Б) - слева от центрального входа в спорткомплекс на улице Старгородской проезд;
- для общежития (ул. Ленинградская, д. 29) - справа и слева от центрального входа в общежитие на улице Ленинградская.

Данное место обозначено знаком «Место курения».

Тема 7. Обязанности и порядок действий сотрудников, студентов, иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете

Обязанности и порядок действий сотрудников, студентов, иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете:

- при обнаружении пожара или признаков горения в здании (помещении, на прилегающей территории);
- организации эвакуации сотрудников и студентов, иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете в безопасную зону:
- при необходимости вызова пожарной охраны;
- при необходимости аварийной остановки технологического оборудования, отключения электрооборудования в случае пожара (по окончании рабочего дня);
- при необходимости использования первичных средств пожаротушения и пожарной автоматики.

7.1. Действия сотрудников при обнаружении пожара

7.1.1. При возникновении пожара в учебной аудитории (служебном помещении):

- выйдите за пределы опасной зоны пожара;
- сообщите незамедлительно о пожаре дежурному сторожу, а также оповестите по возможности соседние аудитории с людьми о пожаре;
- при сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
- по возможности отключите электрооборудование в помещении плотно закройте окна и двери. Необходимо помнить! Приток воздуха и его движение значительно увеличивает горение;

– по телефону 01. (сот. 112) сообщите в пожарную охрану о пожаре (точный адрес учебного корпуса, что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т.п.) и свою фамилию);

– при невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покиньте помещение.

7.1.2. При получении сигнала о пожаре по системе звукового оповещения людей при пожаре:

- немедленно прекратите учебные занятия или другой вид работ;
- громким голосом сообщите обучаемым (студентам) о прекращении занятий и необходимости срочно покинуть опасную зону;
- организуйте и проконтролируйте эвакуацию студентов (своих сотрудников) в безопасную зону;

- при сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
- отключите электрооборудование и плотно закройте окна и двери. Необходимо помнить! Приток воздуха и его движение значительно увеличивает горение;
- после выхода в безопасную зону проведите пофамильную проверку всех эвакуируемых с целью убедиться в эвакуации 100 процентов студентов (сотрудников) и отсутствии отставших в период эвакуации.

7.1.3. Порядок использования первичными средствами пожаротушения

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей, пожарных кранов и должен уметь ими пользоваться.

Порядок использования первичных средств пожаротушения:

1) При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать огнетушащее вещество в очаг возгорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от человека в глубину загорания, сверху вниз, равномерно покрывая горящие предметы огнетушащим составом.

2) При тушении загоревшейся жидкости в открытых ёмкостях следует огнетушащее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательнее – на внутреннюю стенку резервуара; при таком тушении огнетушащее вещество будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от дополнительного поступления из воздуха кислорода, что ведет к прекращению процесса горения.

3) При тушении растекающейся горячей жидкости следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнетушащим составом всю горящую поверхность.

4) При тушении огня углекислотным огнетушителем следует огнетушитель держать, по возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

5) Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц брать непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты углекислотного огнетушителя. Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

6) Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, то людям следует выйти из этого помещения и хорошо его проветрить.

7) Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (в помещениях, в салонах автобусов, в деревянных строениях, на производстве). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горючесмазочные вещества.

8) Огнегасящий порошок (в порошковых огнетушителях) надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

9) Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000В можно использовать только порошковые и углекислотные огнетушители.

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, электросетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать категорически запрещено, т.к. и пена, и вода проводят электроток, от удара которого может пострадать человек.

7.1.4. Порядок использования пожарного крана.

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом.



Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для приведения пожарного крана в действие внутри здания необходимо не менее 2 работников:

- первый работник срывает пломбу и открывает дверку шкафа, где установлен пожарный кран;
- второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;
- первый работник, используя запорный вентиль открывает пожарный кран;
- второй работник работает стволом, подавая водяную струю для тушения пожара;
- при наличии кнопки включения насоса-повысителя (включения электропривода задвижки на входной линии водомера) необходимо привести её в действие путем нажатия.



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к Программе вводного противопожарного инструктажа

от 16.08.2022 № 48-1/07

Начальник управления
комплексной безопасности

И.А. Бельченков

Ведущий юрисконсульт

Л. Г. Лабгаева

И.о. начальника отдела
информационного обеспечения

Е.М. Грузина

Помощник проректора

А.Ю. Долгополова

Разработали:

Специалист по ГО и защите в ЧС

С.В. Антонов